Index of Claims

Ap	plica	tion	Cont	rol	No.
, , P	P V W		~~		

10/797,010 Examiner

Reexamination

INOUE, SHIGERU

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Frank Vanaman

3618

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Bill of the control o			Claim Date					\neg	Claim Date					Cla							
1 • 51 52 3 • 53 53 4 • 54 54 5 • 55 55 6 • 57 57 8 • 59 59 10 • 60 60 11 • 61 62 13 • 62 63 14 • 64 64 15 • 66 66 17 • 66 66 17 • 66 68 19 • 69 69 20 • 70 70 21 • 77 72 23 • 73 73 24 • 74 74 25 • 76 77 28 78 8 80 31 81 81 81 32 82 82 82 33 83 83<		Т		_		`	_	 		<u> </u>	\vdash	Т		Ť	<u> </u>	T	Ι	Г	-		— "
2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 61 * 11 * 61 * 62 * 13 * 62 * 13 * 64 * 15 * 65 * 16 * 17 * 66 * 17 * 66 * 17 * 66 * 17 * 68 * 19 * 69 * 20 * 70 * 21 * 72 * 23 * 73 * 26 * 76 *									Original	Final									2/17/06	Original	Final
2 * 3 * 52 53 63 4 * 4 * 55 55 55 55 55 56 7 7 * 57 57 58 59 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 65 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		Т						İ	51		П	Г		Г	П	Г	Γ		+	1	
3 + 4 + 54 54 55 55 55 55 56 57 58 57 58 59 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 41 44 44 44 64 44 44 64 44 44 44 64 44<		T							52			Г	Г						+		
4 + 5 + 55 55 55 55 56 56 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 69 70 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 <	$\neg \neg$	\top							53			Г	\vdash						+		
5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 60 + 11 + 62 + 13 + 62 + 13 + 64 + 65 + 66 + 17 + 67 + 18 + 69 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86		\top						Г	54		П	Т			Г				+		
6 + 56 57 8 + 58 59 10 + 60 61 11 + 62 63 13 + 64 64 15 + 65 66 17 + 66 67 18 + 68 - 19 + 69 - 20 + 70 71 22 + 72 73 24 + 74 75 26 + 77 78 29 9 99 99 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 40 90 90 44 94 94		Τ							55						Г	_			+		
7 + 8 + 9 + 10 + 60 - 11 + 61 - 12 + 62 - 13 + 64 - 15 + 66 - 17 + 18 + 69 - 20 + 21 + 22 + 23 + 74 - 25 + 26 + 77 - 28 - 78 - 29 - 30 80 31 81 32 - 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 - 39 90 40	\top	T						Г	56			T					\vdash		+		
8 • 58 9 • 60 10 • 60 11 • 61 11 • 62 13 • 63 14 • 64 15 • 65 16 • 66 17 • 67 18 • 68 19 • 69 20 • 70 21 • 71 22 • 72 23 • 73 24 • 74 25 • 75 26 • 76 27 77 77 28 78 8 29 79 30 30 80 80 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 9 40 90 90		1									П								+		\vdash
9	$\neg \neg$	Т							58		П								+		
10		Τ									П		<u> </u>						+	9	
11 + 61 62 13 + 63 64 15 + 65 66 17 + 66 67 18 + 68 69 20 + 70 71 21 + 72 72 23 + 73 74 25 + 75 75 26 + 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94		T									П								+	10	
12 + 62 13 + 63 14 + 65 15 + 66 17 + 66 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94		T							61		П	Γ							+		
14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 68 19 + 68 20 + 70 21 + 71 22 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							62		П	Γ	Π						+	12	
15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 76 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							63		П	Π	П						+	13	
16 + 66 17 + 68 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							64		П		Γ					Г	+	14	
17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94		Т							65		П		П						+	15	
17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94		T							66		П		Г						+	16	
19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							67		\Box	Г	Π	Г					+	17	
19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94		T							68		\Box	Г							+	18	
21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\neg	T						Г	69		\sqcap								+	19	
21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\neg	Т							70		\Box	Γ			Г	Г			+	20	
22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 83 35 85 86 37 87 88 38 88 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94		1									П		Г						+	21	
23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 83 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94		1							72			Π			П				+	22	
25 + 75 26 + 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							73										+	23	
25 + 75 26 + 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		T							74										+	24	
26 + 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							75					П	П				+	25	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							76					Г			Г		+	26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		T												П						27	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		Т							78											28	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		T							79											29	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		T							80				Π							30	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		Т							81				Π		П					31	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94									82					Г						32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		Т											П							33	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		I							84											34	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\perp							85				匚							35	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		$oxedsymbol{oxed}$																			
39		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$																			
40			·										L								
41		\perp							89											39	
42													L								
43 93 94 94		$oxed{\Box}$											L							41	
44 94 94		$oxedsymbol{oxed}$																			
									93				\Box							43	
1 145													L								
1 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									95				\Box							45	
46 96 96		L																		46	
47 97 97																					
. 98									98	.]										48	
49 99 99								$oxedsymbol{oxed}$												49	
50 100									100		Щ	$oxed{oxed}$	<u>L</u> _			L			لــا	50	

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
-	51		-	_	 	H			-				
	52							Г					
	52 53		_			Г	Г	Г					
	54			Г									
	54 55												
	56												
	57												
	58												
-	59												
	60												
	61			Г	Г								
	62												
	62 63												
	64												
	65												
	66												
	67												
	68 69												
	69												
	70												
	71												
	72			_	_		L		L				
L	73 74		<u> </u>				L						
<u> </u>	74	_		L.			<u>_</u>		<u> </u>				
	75			ļ.,		L.							
ļ	76 77		L	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>				
-	77	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-		<u> </u>	_			
-	78	_	<u> </u>	⊢	├—	⊢	┡		<u> </u>				
<u> </u>	79 80	_	<u> </u>	⊢	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			
-	01	_	_	┝	<u> </u>	⊢	_	_	_	\vdash			
	81 82		-	-		┝	<u> </u>	-		_			
	83	-		⊢	-	⊢			-	-			
<u> </u>	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			
	84 85		-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н			
	86	-	_	-	┢	_		_	_	Н			
	87		_	_	\vdash	_	_						
	88		_	_	\vdash		_	·	\vdash				
	89	_	_		\vdash	_	_						
	90		Т		\vdash	Т	П			П			
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
<u> </u>	98			<u> </u>	L				\Box	\Box			
<u></u>	99			<u> </u>	L			L_		Ш			
1	100		ì		i								

-	-1	r				<u> </u>				
- Cli	aim	┡	_	_		Date	-	_	_	.—
Final	Original		i							
_	101 102									
	102									Ш
	103									Ш
	104		<u> </u>			$oxed{oxed}$				
	105									
	106									
	107									
	108			ot		L	_			
	109					$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	110					匚				Ш
	111		<u></u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	112									Ш
	113		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	112 113 114 115	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	115		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	_		Щ
	1116			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	117 118	_	ļ	_	_	<u> </u>				Щ
	118			<u> </u>	_					Ш
	119			_		ļ.,				
	120 121		_	\vdash	_	_		_		Щ
	121		_	_		_				
	122		_	-		_	<u> </u>		_	
	122 123 124	-			_	_	_		_	
	124		\vdash	-		-	_	_	_	
	125 126	_		-		-				-
	127	_	-	-	-	-				Н
	128		-	-	_	\vdash	-	-	_	Н
	120	-	\vdash	-	-	\vdash	_		-	
	128 129 130	\vdash	⊢	-		<u> </u>	-	_		H
	131	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-		H
	131 132	-	\vdash			\vdash	-		_	Н
	133	_	_		\vdash	\vdash			-	Н
	134	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-			$\vdash \vdash$
	135		\vdash		_	_				
	136		\vdash	-	-	-	_		_	\vdash
	137	_						_	_	
	138			\Box		$\overline{}$				\sqcap
	139									\square
	139 140									\sqcap
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146		L							
	147									
	148		<u> </u>	L.						
	149			_						
	150		<u></u>							Ш